Index of Claims

Application/Control No	Appli	cation/Co	ntrol No.
------------------------	-------	-----------	-----------

10/773,272 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIDO, SHUSAKU

Art Unit

Kathleen Duda

1756

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L_					J			L
		_								
Cla	ım	Ļ		,		Dat	<u>e</u>		_	
Final	Original	4/5/4								
	1	-	-	-	-		┝	-	 	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	-	┢	-	┢	-	⊢	<u> </u>	-	Н
	3	T	T	Т			Г			П
	4									
	5		L	_						Ц
ļ	6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>				Ц
\vdash	γ	⊢	L	H	├	\vdash	-	┝	┝	Н
-	9	\vdash	┢	┢	╁	-	├	-	├	Н
	10	╁		┢╾	╁	┢	╁	┢	┢	Н
	11		┢	-	1	_		一		П
	12									
	13	Ĺ	Ĺ	L	L	Ľ				П
	14	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	_	_	Н
ļ	16	\vdash	⊢	\vdash	├		├	_	⊢	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	~	-	├	╁	┢	\vdash	-	-	Н
	18	T	T	_	t			\vdash	_	Н
	19	Ц								
	20	П								
	21	Ш	<u> </u>		_	_	L	L_	<u> </u>	Ш
	22	₩	-	-	├-	_	_	⊢	 	Н
	24	Н	_		-	├		├	├	Н
	25	Н			_	┢	\vdash	┢	-	H
	26									П
	27	Ш								
	22 23 24 25 26 27 28 29	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_		Ц
	29	╟	⊢	┝	\vdash	-	_	┡	<u> </u>	Н
	30 31	╂╴	-	H	\vdash	-	-	⊢	┝	Н
	32	#	H	┢					\vdash	
	33									П
آتا	34	1	Ľ	Ĺ			L			П
\vdash	35	4	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ц
$\vdash\vdash$	36 37	+	\vdash	\vdash	-	_	⊢	<u> </u>	├	Н
	38	H	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	38 39	H	\vdash	\vdash		\vdash	Г	┢	\vdash	Н
	40									
لِلـــا	41	Ц	\Box		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	Ĺ				
	42 43	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash$	44	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	-	Н
	45	H	<u> </u>	 	\vdash	-	-	\vdash	Н	H
	46	4				Т			Г	\dashv
	47	\vee								
igsqcut	48		_		L					
	49	ļ.,,	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Н	Щ
L	50		L.J		L					

Cla	aim					Date	e			
				Π	Г	Τ	Π	Г		Г
<u></u>	Original	l		l						l
Final	: <u>5</u>									l
L	ក					1	1			l
							_			l
	51 52	Г					Г			
	52				\Box					
	53		\vdash	-	 -	╁─	┢	┢	\vdash	\vdash
-	53 54	\vdash	⊢	┢╌	⊢	╁	⊢	⊢	⊢	1
<u> </u>	54	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	├-	_	<u> </u>		\vdash
ļ	55	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	
L	56			<u> </u>						
	57									
	58	Г	П		Г	1		\vdash	\vdash	
	59	\vdash		-	_	一	\vdash	\vdash	\vdash	1
-	60	-	╌		┝	┢	┢	\vdash	-	-
	00	⊢	⊢	⊢	├—	├		├	<u> </u>	
L	61	<u> </u>	\vdash	₩	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	62			_	L	L	L	L	L	
	63		<u> </u>	1			_	l _	l	
	64			Π						
	65	<u> </u>	1	1	T	T	Т	Ι	 	П
—	66	 	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	├	├─	-
\vdash	67	-	\vdash	\vdash	\vdash	├		├—	\vdash	\vdash
	0/		_	┡	_	ـــــ	<u> </u>			
	68	_		_	┖	L	L	_	L	$oxed{oxed}$
	69		L	乚		L			L	
	70		l					Ι.		
	71			Ì						
	72	-	\vdash	T	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash
	72 73	┝	┢	┢	┢	-	-	┝	┢─	-
1	73	-	-	⊢	⊢	⊢	 		├	\vdash
	74		_	_	_	<u> </u>	_	_	╙	Ш
	75 76	L	_	L	_		<u> </u>	L	L	
	76					1	1			
	77			Г		Г	Π			
	78					\vdash			_	
	79	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash	
	80		┝	⊢	\vdash	⊢	├	-	-	Н
	00	_	-	<u> </u>	_	⊢	⊢	_	<u> </u>	ш
<u> </u>	81	<u> </u>	<u> </u>	—	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	82		<u> </u>	L	_	L				Ш
	83	L	L^{-}	L	L		_			
	84									
	85			Г					Г	П
	86		 	 	_	 	Ι	\vdash	\vdash	Н
	86 87		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	Н
-	07	_	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> —</u>	Н
\vdash	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ
	89		_				L			\sqcup
	90		L	L	L	L	L	L	L	LÌ
	91									
	92			İ			_		Т	m
	93	$\overline{}$		\vdash		_		\vdash	\vdash	Н
 	94		├	├	\vdash	-	\vdash	-		Н
-		\vdash	-	├	H	—	ш	├-	<u> </u>	Н
\vdash	95	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ь	\vdash				Ш
	96	L.,	<u> </u>	_		L			<u> </u>	Ш
	97		L	L						╚
	98									
	99							_		П
\vdash	100	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н
	TUU		L			L				

Tell	Cli	aim					Date	е —			\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 140				Ι -			Γ	Г	Γ		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 140	ਰ	ā							l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 140	ᇤ	rig							l		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	-	0									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101	Ė		┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	┝	H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102		<u> </u>	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103					\vdash	┢		\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104		\vdash	Т	_	\vdash	 		H	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105					\vdash	_	\vdash		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106			\vdash	_	_	1		Н	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-		T			<u> </u>	Н
111		108					\vdash	_	\vdash		Н
111		109		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	┢	
111		110		_			\vdash			1	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			T		\vdash	\vdash	\vdash		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				 	 	T	T	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Т		T	<u> </u>	Т	Г	Г	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г		Г	Г		<u> </u>	T	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Г	Г	 	1	T	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			1	T	T	 	 	T	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\vdash						Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					 				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			,			_	 	T	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_				_	_	┢	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	\vdash		_	_		T	\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						_			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						┢	\vdash	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1771									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
1150											
		150									